



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 623 088 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.06.2016 Patentblatt 2016/24

(51) Int Cl.:
A61K 8/31 (2006.01) **A61K 8/37 (2006.01)**
A61Q 5/00 (2006.01) **A61K 8/58 (2006.01)**
A61Q 5/12 (2006.01) **A61K 8/81 (2006.01)**
A61K 8/92 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
07.08.2013 Patentblatt 2013/32

(21) Anmeldenummer: **12193191.9**

(22) Anmeldetag: **19.11.2012**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **08.12.2011 DE 102011087972**
08.12.2011 DE 102011087973

(71) Anmelder: **Henkel AG & Co. KGaA
40589 Düsseldorf (DE)**

(72) Erfinder:
• **Battermann, Marlene
21271 Asendorf (DE)**
• **Hippe, Thomas
25482 Appen (DE)**

(54) Haarpflegemittel

(57) Kosmetisches Mittel, enthaltend in einem kosmetisch akzeptablen Träger
a) mindestens ein Esteröl
b) mindestens ein Isoparaffin aus der Gruppe Isodecan,

Isoundecan, Isododecan, Isotridecan und Isotetradecan eignen sich in besonderer Weise zur Pflege keratinischer Fasern.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 12 19 3191

5

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriefft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
10 X	US 2010/203003 A1 (KOKEGUCHI YUKI [JP] ET AL) 12. August 2010 (2010-08-12) * Beispiele *	1-11	INV. A61K8/31 A61K8/37 A61Q5/00
15 X	----- US 2008/031908 A1 (AUBRUN-SONNEVILLE ODILE [FR] ET AL) 7. Februar 2008 (2008-02-07) * Beispiele *	1-11	A61K8/58 A61Q5/12 A61K8/81 A61K8/92
20 X	----- EP 1 232 739 A1 (SCHWARZKOPF GMBH HANS [DE]) 21. August 2002 (2002-08-21) * Beispiel 13 *	1-11	
25 X	----- US 5 985 295 A (PEFFLY MARJORIE MOSSMAN [US]) 16. November 1999 (1999-11-16) * Beispiele I-IV, VI, IX *	1-11	
30 X	----- US 6 177 390 B1 (GUSKEY SUSAN MARIE [US] ET AL) 23. Januar 2001 (2001-01-23) * Beispiele *	1-11	
35 X	----- WO 98/09608 A2 (PROCTER & GAMBLE [US]) 12. März 1998 (1998-03-12) * Beispiele 1-3,9,10,20,21 *	1-11	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
40 X,D	----- US 2011/174329 A1 (SENG JUERGEN [DE] ET AL) 21. Juli 2011 (2011-07-21) * Absatz [0141] *	1-11	A61K A61Q
45 X,P	----- WO 2010/063565 A1 (HENKEL AG & CO KGAA [DE]; BATTERMANN MARLENE [DE]; GODDINGER DIETER [D]) 10. Juni 2010 (2010-06-10) * Beispiele *	1-11	
50 1	----- Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	1,7-11	
55	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 11. Mai 2016	Prüfer Simon, Frédéric
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 19 3191

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-05-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	US 2010203003 A1	12-08-2010	KEINE		
15	US 2008031908 A1	07-02-2008	KEINE		
	EP 1232739 A1	21-08-2002	DE	10107216 A1	22-08-2002
			EP	1232739 A1	21-08-2002
20	US 5985295 A	16-11-1999	AR	017568 A1	12-09-2001
			AU	9556098 A	24-05-1999
			CO	4970827 A1	07-11-2000
			PE	127299 A1	17-02-2000
			US	5985295 A	16-11-1999
			WO	9922701 A1	14-05-1999
25			ZA	9810083 A	05-05-1999
	US 6177390 B1	23-01-2001	AR	017454 A1	05-09-2001
			AU	735002 B2	28-06-2001
			AU	2578399 A	16-08-1999
30			CA	2317703 A1	05-08-1999
			CN	1289245 A	28-03-2001
			EP	1052965 A1	22-11-2000
			HU	0100868 A2	30-07-2001
			ID	26224 A	07-12-2000
35			JP	2002501877 A	22-01-2002
			PE	02492000 A1	02-06-2000
			US	6040282 A	21-03-2000
			US	6177390 B1	23-01-2001
			ZA	9900778 A	03-08-1999
40	WO 9809608 A2	12-03-1998	AU	4249897 A	26-03-1998
			BR	9711991 A	24-08-1999
			CA	2264766 A1	12-03-1998
			CN	1286626 A	07-03-2001
			EP	0927022 A2	07-07-1999
45			KR	20000068433 A	25-11-2000
			WO	9809608 A2	12-03-1998
	US 2011174329 A1	21-07-2011	AU	2009213764 A1	20-08-2009
50			BR	PI0908479 A2	18-08-2015
			CA	2714774 A1	20-08-2009
			CN	101945643 A	12-01-2011
			CN	101945644 A	12-01-2011
			CN	104622718 A	20-05-2015
			EP	2090295 A1	19-08-2009
55			EP	2249796 A1	17-11-2010
			JP	5596565 B2	24-09-2014

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 12 19 3191

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten
Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-05-2016

10	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
15			JP 5683278 B2 JP 2011511830 A JP 2011511842 A US 2009226381 A1 US 2011174329 A1 WO 2009101546 A1 WO 2009102758 A1	11-03-2015 14-04-2011 14-04-2011 10-09-2009 21-07-2011 20-08-2009 20-08-2009
20	WO 2010063565 A1	10-06-2010	DE 102008060147 A1 EP 2352484 A1 US 2011268684 A1 WO 2010063565 A1	10-06-2010 10-08-2011 03-11-2011 10-06-2010
25	WO 2012028658 A2	08-03-2012	DE 102010040121 A1 EP 2760421 A2 US 2013164238 A1 WO 2012028658 A2	01-03-2012 06-08-2014 27-06-2013 08-03-2012
30				
35				
40				
45				
50				
55				

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82